

**Paragon**<sup>®</sup> *SAFE BIOPSY*

THE NEW MILESTONE OF BONE-MARROW BIOPSY

**AGUJA PARA HEMATOBIÓPSIA**  
(BIOPSIA ÓSEA + ASPIRADO MEDULAR)

**AGULHA PARA HEMATOBIÓPSIA**  
(BIÓPSIA ÓSSEA + ASPIRAÇÃO MEDULAR)



[www.sterylab.it](http://www.sterylab.it)

**sterylab**

# SAFE BIOPSY Paragon®

**EXTRACCIÓN DE BIOPSIA  
GARANTIZADA**  
incluso en patologías  
problemáticas

**COLHEITA DE BIÓPSIA  
GARANTIDA**  
mesmo nas patologias mais  
problemáticas

**NINGUNA LUXACIÓN  
SEM LUXAÇÃO**

**INVASIVIDAD MÍNIMA  
Y MENOR TRAUMA**  
el calibre 11G puede  
sustituir una 8G tradicional

**MINIMA INVASIBILIDADE  
E MENOR TRAUMA**  
o calibre 11G pode substituir  
um tradicional 8G

**MANIOBRA SIMPLE  
Y RÁPIDA**  
incluso para los menos  
expertos

**MANOBRAS  
SIMPLES E RÁPIDAS  
mesmo para os  
menos  
experientes**

**UNA SOLA MANIOBRA  
PARA BIOPSIA Y  
ASPIRADO MEDULAR**

**APENAS UMA OPERAÇÃO  
POR BIÓPSIA E ASPIRAÇÃO  
MEDULAR**

**ASPIRACIÓN MEDULAR  
TRAS LA EXTRACCIÓN DE LA  
BIOPSIA**

**ASPIRAÇÃO MEDULAR APÓS A  
COLHEITA DE BIÓPSIA**

PARAGON® está protegido  
por patente internacional

PARAGON® está protegido  
por patentes internacionais

**TRAS 40 AÑOS EN EL SECTOR DE LAS BIOPSIAS, GRACIAS A LA ADOPCIÓN DE  
TECNOLOGÍAS INNOVADORAS Y UN DISEÑO AVANZADO, STERYLAB PRESENTA  
PARAGON®:**

el innovador instrumento para hematobiopsia (biopsia ósea + aspirado medular) que ofrece las prestaciones que siempre se han deseado.

**STERYLAB, HÁ 40 ANOS NO SECTOR DE BIÓPSIAS, GRACAS À ADOPÇÃO DE  
TECNOLOGIAS INOVADORAS E CONCEPÇÕES AVANÇADAS, APRESENTA PARAGON®:**  
o inovador dispositivo para Hematobiópsia (Biópsia Óssea + Asp. Medular) que executa as prestações de sempre desejadas.

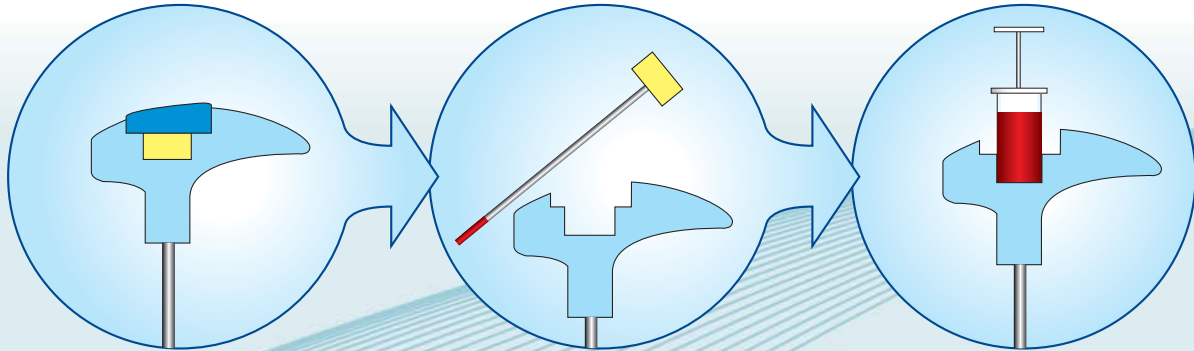


# MANIOBRA TAN FÁCIL Y RÁPIDA COMO CONTAR HASTA 3 OPERAÇÃO FÁCIL E RÁPIDA, COMO CONTAR ATÉ 3

**1** PENETRAR  
PENETRAR

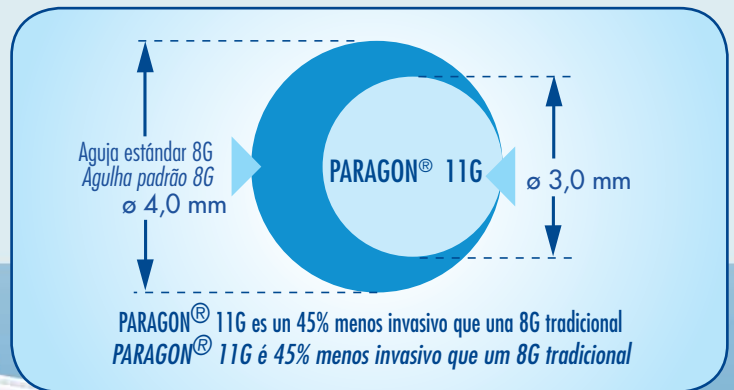
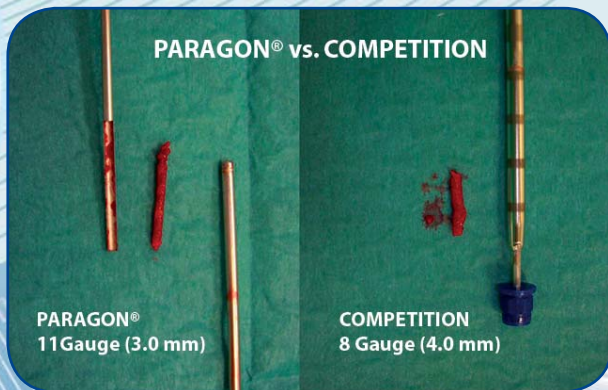
**2** EXTRAER LA MUESTRA  
RECOLHER A AMOSTRA

**3** ASPIRAR LA MÉDULA  
ASPIRAR A MEDULA



**NO MÁS:** • Fracuos • FMuestras deterioradas • Luxaciones • Introducción de dispositivos de retención  
• Maniobras de expulsión de la muestra • Operaciones específicas de aspirado medular

**SEM MAIS:** • Falhas • Amostras depauperadas • Operação de luxação • Inserção de dispositivos de retenção • Operação de expulsão da amostra • Intervenção dedicada à Aspiração medular



**Comparación de muestras de biopsia obtenidas con PARAGON® y por la competencia:**

PARAGON® 11G (3 mm) puede sustituir, obteniendo mejores resultados, una aguja tradicional 8G (4 mm).

**Comparação entre amostras de biópsia obtidas com PARAGON® e com a concorrência:**

PARAGON® 11G (3 mm) pode substituir, com melhores resultados, uma aguja tradicional 8G (4 mm).

# SAFE BIOPSY Paragon®

## MODELOS DISPONIBLES • MODELOS DISPONÍVEIS

Otras medidas disponibles bajo pedido • Medidas adicionais disponíveis por pedido

CÓDIGO CÓDIGOS	CALIBRE CALIBRE G (MM)	LONGITUD COMPRIMENTO (CM)	CÓDIGO DE COLORES CÓDIGOS DE CORES	ENVASE EMBALAGEM (PZ-PÇS)
PAG 0910	9 (3,5)	10	Rosa/Rosa	10
PAG 0915	9 (3,5)	15	Rosa/Rosa	10
PAG 1110	11 (3,0)	10	Blanco /Branco	10
PAG 1115	11 (3,0)	15	Blanco/Branco	10

**NOTA** El calibre 9G PARAGON® equivale a un 8G de una aguja tradicional (Jamshidi).

El 11G Paragon® permite obtener muestras de diámetro ligeramente inferior, pero con una mejor relación cortical / trabecular.

**NOTA** O calibre 9G PARAGON® equivale a um 8G de uma agulha tradicional (Jamshidi).

O 11G PARAGON® fornece amostras de diâmetro inferior mas com melhor relação cortical/trabecular.

REPRESENTANTE DE ZONA • REPRESENTANTE LOCAL

Emiss. D.C. - Rev. 04/2009



### STERYLAB s.r.l

Via Magenta, 77/6 20017 RHO (Milano) ITALY

Tel. (+39)-02-93508427 Fax (+39)-02-93508426 - info@sterylalab.it - www.sterylalab.it

### PRODUCT RANGE

• Aguja y sistemas para biopsia y localización • Productos ginecológicos • Alfombras de control de la contaminación • Aguja espinal • Biopsia cutánea • Vertebroplastia • Juego de infusión

• Agulhas e sistemas para biópsia e localização • Produtos para ginecologia • Tapetes descontaminantes • Agulhas espinais • Biópsia cutânea • Vertebroplasia • Conjunto de infusão